

EXERCICE 1

```
n1=float(input("entrez le premier nombre : "))
n2=float(input("entrezle 2eme nombre : "))
n3=float(input("entrez e 3eme nombre : "))
A=(n1+n2+n3)/3
print("la moyenne est : ",A)
```

EXERCICE 2

```
n=float(input("saisir un nombre reel : "))
E=int(n)
D=(n-E)
print("la partie entiere est : ",E)
print("la partie decimale est :",D)
```

EXERCICE 3

```
* from math import
r=float(input("entrez le rayon du cercle :"))
A=pi*(r**2)
print("l'air du cercle est:",A)
```

EXERCICE 4

```
* From math import
r=float(input("entrez un rayon :"))
h=float(input("entrez une hauteur :"))
V=pi*h*r**2*1/3
print("le volume du cone droit est :",V)
```